

Immobili

## EuroGeographics: sfide, cambiamenti e opportunità dei servizi geospaziali

10 Ottobre 2019

Le istituzioni operanti nel settore cartografico, catastale e dei registri immobiliari hanno condiviso esperienze, sviluppi e risultati nazionali per potenziare la rete di relazioni internazionali

Si è svolta nella cornice di Manchester, la storica e ricca città industriale del Nord-ovest dell'Inghilterra, dal 6 al 9 ottobre, la *General assembly 2019* di **EuroGeographics**, l'Associazione internazionale con sede a Bruxelles che riunisce le istituzioni operanti nel settore cartografico, catastale e dei registri immobiliari di molti Paesi europei.

L'evento è stato ospitato dall'*Ordnance Survey* Gran Bretagna, l'ente pubblico fondato nel 1791 con sede a Southampton, responsabile della gestione del sistema cartografico nazionale dello Stato britannico e organizzato con il supporto di *Hm land registry* e *registers of Scotland*, autorità tenutarie dei registri immobiliari in Inghilterra, Galles e Scozia.

*EuroGeographics* attualmente riunisce 63 organizzazioni provenienti da ben 46 paesi e le assemblee annuali costituiscono occasioni di *knowledge sharing* per "condividere le conoscenze" e di aggiornamento in ambito Ue sulle tematiche dell'informazione geospaziale, oltre che uno strumento di confronto per l'ottimizzazione di soluzioni e attività della stessa organizzazione internazionale, per intermediare con le istituzioni europee, al fine di consolidare un'importante rete di relazioni tra le principali amministrazioni cartografiche e catastali.

### Le sfide, i cambiamenti e le opportunità

L'evento della *General assembly 2019* ha avuto uno *slogan* molto evocativo: e cioè *Look ahead*, guardare avanti, alle potenzialità di una società che si avvale sempre più dell'utilizzo di servizi geospaziali attendibili, provenienti da fonti nazionali ufficiali e si è svolto attraverso due fasi

principali: una prima parte di conferenza, il 7 e l'8 ottobre, e una seconda parte più specifica di *formal business*, per i soli membri ufficiali, nell'ultima mattinata del 9 ottobre.

La conferenza si è articolata attorno al tema del *Challenges, Changes & Opportunities*, e su questo, dopo il benvenuto e l'apertura dei lavori da parte di Colin Bray, presidente di *EuroGeographics* e di Steve Blair, *chief executive* di *Ordnance Survey*, si sono succeduti gli interventi dei relatori della comunità di *stakeholder* - Richard Parker, per *Altitude angel* che ha parlato del più frequente uso dei droni come sfida all'innovazione e Chris Pope, di *Greater Manchester combined authority* che ha presentato il progetto "*City verve*", per collegare persone e luoghi.

## **La reattività delle istituzioni cartografiche, catastali e di registrazione immobiliare nazionali**

Relativamente alla capacità di risposta, la reattività delle *National mapping, cadastral and land registry authorities* (Nmcas), agli impulsi sui temi di realizzazione delle *Smart cities*, all'adattabilità delle organizzazioni nazionali a un ambiente in piena evoluzione e alla capacità di costruire e sviluppare relazioni forti ed efficaci, quasi simbiotiche, con gli *stakeholders* e le altre parti interessate, si sono succeduti gli interventi dei delegati di Croazia, Spagna e Lettonia.

Proprio in tale ambito si è inserito l'intervento della delegazione italiana dell'Agenzia delle entrate (membro associato di *EuroGeographics* dal 2010 e fruitore delle reti di scambio conoscitivo dell'organizzazione, la *Ken - Knowledge exchange networks*, sulle tematiche di interoperabilità dei dati), rappresentata a Manchester da Arturo Angelini, della direzione centrale Servizi catastali, cartografici e di pubblicità immobiliare. Nel suo intervento, dal titolo "*Evolution of the Italian Cadastral Cartographic System: the online dynamic search and surfing*", ha illustrato le caratteristiche fondamentali, la struttura e i contenuti del sistema cartografico catastale italiano, descrivendo le principali tappe della sua evoluzione, con particolare attenzione ai più recenti servizi di ricerca e navigazione dinamica *online* erogati.

Grazie all'informatizzazione della cartografia catastale, allo sviluppo delle infrastrutture e alla consolidata collaborazione tra l'amministrazione catastale e le categorie professionali nei processi di aggiornamento catastale, l'Agenzia ha messo a punto un modello organizzativo e un sistema di procedure informatiche a "**partecipazione diretta**" da parte del cittadino; sviluppi che hanno progressivamente consentito agli utenti di presentare *online* in formato digitale le richieste di aggiornamento della cartografia catastale (circa 1.500 atti geometrici di aggiornamento al giorno) e reso possibile la registrazione delle informazioni nelle banche dati catastali in tempo reale.

Il settore Servizi cartografici dell'Agenzia è costantemente impegnato nella realizzazione di progetti per il miglioramento della qualità della banca dati cartografica e, nell'ambito attuativo della

direttiva europea *Inspire*, la cartografia catastale italiana è oggi accessibile, in un'ottica di piena interoperabilità dei dati territoriali da o verso il mondo esterno, attraverso l'uso di semplici applicativi di classe Gis nello *standard* di consultazione **web map service - Wms**.

Attraverso il sito *web* istituzionale, inoltre, le mappe e le informazioni sulle particelle catastali sono consultabili con modalità *user friendly*, grazie alla realizzazione del "**Geoportale Cartografico Catastale**". L'obiettivo dell'amministrazione è quello di rendere la cartografia catastale una vera e propria infrastruttura informativa per il sistema Paese, in grado di supportare con estrema efficacia i processi decisionali di governo del territorio, in particolare nel campo della sicurezza del patrimonio immobiliare e di integrarsi tempestivamente con altri dati geografici disponibili.

### **Le prospettive internazionali**

La *General assembly* ha fatto il punto sullo stato di avanzamento degli obiettivi europei di sostenibilità dell'Agenda 2030 con lo sloveno Tomaz Petek, *chair* di *Un-Ggim: Europe*, il comitato di esperti intergovernativo europeo delle Nazioni unite, con Stefan Jensen di *European environment agency*, Gordon Campbell, direttore di *Enterprise section* dell'Esa (*European space agency*) e Anne-Cathrine Frostrup, direttore generale di *Statens kartverket*, l'autorità cartografica norvegese.

A livello globale si sono inserite le relazioni di Greg Scott, della divisione di Statistica *Un-Ggim* delle Nazioni unite, di Paul Smith, di *Hexagon geosystems*, di Holli Howard e Ed Parsons di *Google*, che hanno in particolare mostrato esempi di come alcuni servizi da loro erogati sono utilizzati dai governi richiedenti, e di Tim Trainor, presidente di Ica, l'Associazione internazionale di cartografia.

### **La chiusura della *General assembly***

La seconda parte, di chiusura della *General assembly*, ha trattato più specificatamente i *report* dei gruppi di esperti che operano per *EuroGeographics*, per dare forma al futuro dell'organizzazione e alle strategie organizzative con orizzonte temporale il quinquennio 2020-2024: le azioni, le realizzazioni e i risultati, il piano operativo e il bilancio per il 2020, l'elezione di due membri vacanti del *management board* dell'organizzazione e la rielezione di Colin Bray alla presidenza di *EuroGeographics*.

di

**Michele Lizzi**

URL: <https://www.fiscooggi.it/rubrica/dal-catasto/articolo/eurogeographics-sfide-cambiamenti-e-opportunita-dei-servizi>